PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL ELEMENT

Patent Number:

JP61007822

Publication date:

1986-01-14

Inventor(s):

OKADA SHINJIROU

Applicant(s):

CANON KK

Requested Patent:

☐ JP61007822

Application Number: JP19840127407 19840622

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To form stably the spacing between electrode substrates as small as 1-2mum by forming a spacer part to the central part of the electrode substrates then printing an adhesive agent thereto and adhering and fixing a pair of the electrode substrates together with the adhesive agent at the circumferential edge.

CONSTITUTION: The spacer member 25 consisting of a polyimide resin is formed by using a lithographic film forming technique on either one of a pair of the transparent substrates 22a, 22b. Adhesive agent stripes are printed and formed by screen or offset printing, etc. on the member 25. A pair of the substrates 22a, 22b are adhered and fixed together with the adhesive agent 27 at the circumferential edge. The film forming technique controllable in the thickness of an Angstrom unit is utilized in the stage of forming the member 25 and therefore the uniform and stable inter-substrate spacing is formed even if said spacing is as small as 1-2mum.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-7822

MInt Cl. 4

識別記号 123

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)1月14日

G 02 F 1/133

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

69発明の名称 液晶素子の製造方法

> ②特 額 昭59-127407

砂田 頤 昭59(1984)6月22日

伸二郎 郊発 明 者

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 ①出 願 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 猿渡 の代 理 章 雄 外1名

1. 発明の名称

液晶業子の製造方法

2. 特許請求の範囲

1、それぞれ一面に電板を形成した一対の電板 **拈板を、それぞれの電板形成面を内側にして対向** 配置し、周録部を接着剤により接着固定して液晶 設示用セルを形成するに際して、少なくとも一方 の装板の中央部において、スペーサ部材を形成し た枝、接着剤を印刷し、周縁部に設けた接着剤と ともに一対の電極基板を接着固定することを特徴 とする液晶素子の製造方法。

2.前記スペーサ部材を、一様な成股ならびに その部分的除去工程を含むリングラフィー技術に より形成する特許請求の範囲第1項に記載の液晶 楽子の製造方法。

3、 基級中央部に形成する接着剤およびスペー サ部材がいずれもポリイミド系樹脂からなる特許 請求の範囲第1項または第2項に記載の液晶素子 の製造方法。

3 . 発明の詳細な説明

技能分野

水苑明は、液晶表示装置におけるセルの製法に 関するもので、特に1~2μmというように数小 な間隙を必要とする液晶表示用セルの製法に関す るものである.

货货技筹

従来、被晶表示装置に使用されるセルは、第 1 図に示すように、それぞれ透明電板 1 1 a、 11 bを設けたガラス板等からなる一対の透明基 板12a、12bを、それぞれの電板形成面を内 側にして対向配置し、周鏡部においてエポキシ 系規能接受額等の接差額13により接着固定し た構成を有する。その際、透明芸板間に液晶を封 入すべき空間14を与えるための間隔を保持する ために、前記接着削13中にガラス繊維粉砕物、 AlaOa粉末等で、所定の大きさを有するもの からなるギャップ削御材を予め適量混入すること によって、セル間隔を制御したり、前記接着剤を スクリーン印刷等の方法で透明基板上に形成した 後、上記のようなギャップ創御材を均一に散布して、透明蓝板間の間隔を保持しつつ接着固定を行なう方法が行なわれていた。

しかしながら、上記のような方法では、基板間 照に多少のバラッキがでることは避けられず、特 に基板間隔が1~2μm程度に確くなると、生ず る基板間隔のバラッキが表示特性に与える思影響 が気視できなくなる。

発明の目的

本発明の目的は、上述の事情に鑑み、基板関係が1~2μ四程度と数小な場合であっても、均一で安定な基板関係を有する被晶表示用セルを製造する方法を提供することにある。

発明の概要

本発明の液晶表示用セルは、上述の目的を速成するために開発されたものであり、より詳しくは、それぞれ一面に電極を形成した一対の電極基板を、それぞれの電極形成面を内側にして対向配数し、周経部を接着剤により接着固定して液晶表示用セルを形成するに際して、少なくとも一方の

る一対の透明基板22a、22bを用意し、まず この基版の少なくとも一方の上にスペーサ部材2 5 を形成する。このスペーサ部材形成は、軒まし くは一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含 むリソグラフィー技術により形成される。スペー サ部材材料としては樹脂材料が好ましく用いら れ、なかでも厚膜形成ができること、液晶の水平 配向性がある等の理由によりポリイミドが好まし く用いられる。リソグラフィー技術により例えば 厚さが 1 ~ 3 μm、 幅 5 ~ 1 0 0 μm のストライ プ状スペーサ部材 2 5 を、 0 、 1 ~ 2 mmのピッ チで形成した後、スペーサ部材12の間に例えば 0.1~2mm程度の高度の開発で接着到26を 印刷により形成する。この接着剤の好ましい一例 は未硬化のポリイミド樹脂であり、これをスク リーンもしくはオフセット印刷等の方法により印 劉して例えば置さ1.0~3.0 mm. 巾0.1 ~ 0 . 5 μ m 程度の接着剤ストライプ13を形成 する。また阿様な材質(この場合は、上記の接着) 剤と同時に強布できる)あるいはエポキシ系樹脂

基板の中央部において、スペーサ部材を形成した 後、接着剤を印刷し、周縁部に設けた接着剤とと もに一対の電極基板を接着固定することを特徴と するものである。

すなわち、本発明においては、拡板の中央部において、スペーサ部材とは別に接着剤を使用することにより、一対の拡板の接着固定においては、なっせ部材に対しては、スペーサ部材の形成においては、均一でよりになる。特に、均の可能な成膜技術を利用可能であるため、指密ないの可能な成膜技術を利用可能であるため、指密ないの可能な成膜技術を利用可能であるため、指密ないの可能な成膜技術を利用可能であるため、指密ないの可能な成膜技術を利用可能であるため、指密ないの可能な成膜技術を利用可能であるため、指密ないの可能な成膜技術を利用可能である。

驱 施 例

第2図は、本発明方法に従う被晶表示セル製造過程を説明するための創視図である。

すなわち、それぞれITO(インジウムーすず 複合酸化物)等からなる透明電極を設け且つ必要 に応じて液晶配向膜を形成したガラス板等からな

等からなる異なる材質の接着剤 2 7 を開鍵部に飲
布し、他方の基板と組合せて接着固定する。

第3回は、かくして得られる液晶セルの一例の 厚さ方向断面区であり、この例では、対向基板 22 a上には、電板膜21 aを覆って液晶配向用 にポリイミド樹脂膜28 のみが形成されている。

上記例示の液晶表示セルの具体的な製造例を説明する。

65 1

まず透明で核 2 1 bを設けたガラス基板上に、アー(2 ー アミノエチル) アミノブロビルトリストキンシランのロブタノール 0 .3 w t % 溶液をスピンナーを用い 2 0 0 0 r p m 、 4 0 秒の条件で踏和し、150℃に30分間保持して硬化させた後、ポリイミド前駆体(東レ社製5 P ー 5 1 0)の2 w t % N ー メチルピロリドン溶液を3500rp m 、1分間の条件でスピンコートして、関に150℃で焼成して厚さ2μmのポリイミド膜を形成した。次いで、ポジレジストを用いてパターン化し、更にヒドラジンN a O H 混合液によ

持開昭61-7822(3)

り、 上記ポリイミドを30°Cに加熱したピロリドン: NaOH3%溶液=4:3混合液に5~15分間侵債してポリイミドをエッチングした後、レジストを剥離してストライプ状のスペーサ25を形成した。

その 枝 円 び、上 記 のよ う に、 ヤー (2 ー アミノエチル) アミノブロビルトリメトキシシランの n ブタノール 0 . 3 w t % 溶 被 を 基 板 全面 に 號 布 し硬 化 さ せた 枝 に、上記 ポリイミド 前 駅 体 S P- 5 1 0を スクリーン 印 刷 も しくは、 オフセット 印 絢 法 に よ り、 ストライプ 2 6 お よ び 2 7 の よ うに 印 刷 した。

これにより、2μ皿の均一な基板開脳を有する

ペーサ部材を形成した後、接着剤を印刷し、 関縁部の接着剤とともに接着固定する構成を取ることにより、 中央に設けた接着剤を接着剤酸スペーサ部材として機能させることができ、 遊板間隔が 1 ~2 μ 四程度と微小な場合であっても、 均一で安定な 遊板間隔を有する 液晶 表示用セルを製造する方法が提供される。

4 . 図面の簡単な説明

第1 図は従来の被晶姿示セルの厚さ方向断面図、 第2 図は本発明方法に従う液晶表示セル製造過程を説明するための斜視図、 第3 図は得られる液晶数示セルの--例の厚さ方向断面図である。

- 1 1 a . 1 1 b . 2 1 a . 2 1 b · · 透明電板
- 2 2 a 、 2 2 b · · · 透明悲极
- 2 5 ・・・ スペー サ部 材
- 26 • 中央部接着前
- 13、27 · · · 周録報接着刺

代表図面: 第2図

出版人代理人 独被 章 基础 1940年 第3日に示すようなセルが得られた。 例2

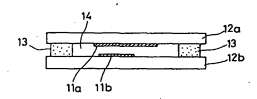
上記例1の方法においては、上下ガラス基板を、ポリイミド接着剤26および27のみによって接滑している。このため、プレスの際のガラス 拡板に働らく応力や形の解消によって、剥離が生 じ易い欠点がある。

これを避けるために、この例では、一旦、 拡板 2 2 b 上にポリイミドによるストライブ状接 新別 2 5 6 のみを印刷し、 更に対向 拡板 2 2 a と組 6 合 せて加圧下に焼成し、 何茲板を接着協定した後、 世に 間縁 部にエポキシ系 接 若剤 2 7 を塗 布し し硬化 させて、 補強 ならびにシールする 構造を 取った。 この例ではエポキシ系 接着 剤 2 7 による 補強を 下の 例ではエポキシ系 接着 剤 2 7 による 補強を 下の 板をプレスしつつ行なったが、 プレスを開放した状態で行なうことも可能である。

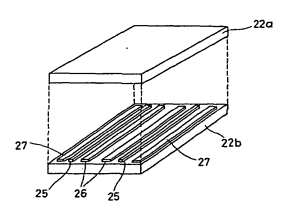
並 明 の 効 果

以上説明したように、 本発明によれば、 舊板間 脳が 1 ~ 2 μ m 程度というように 数小である被晶 表示用セルを形成するに 疑して、 若板中央部にス

第 1 図



第 2 図



第 3 図

